Panasonic 仕様書

図面記号一台数			
		トレーターレス/シート	ンガエン
形名			29 N)
総合品番		PA-P80B3SX	
室内・外ユニット品番			CU-P80X3S
能 冷房定格〔中間〕 能	kW	7.1 [3.2] (2.2~8.0)	
能 暖房定格〔中間〕 暖房低温	kW kW	8. 0 [3. 6] (2. 2~10. 8. 2	0)
冷房定格時の顕熱比		0. 65	
冷房定格〔中間〕		3. 06 [4. 29] /3. 02 [4.	09]
COP 暖房定格〔中間〕		3. 27 [4. 31] /3. 23 [4.	12)
冷暖平均(定格)		3. 17/3. 13	
APF i 通年エネルギー消費効率 外形寸法 H×W×D		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	×940×340 (+70)
製品質量	mm kg	43	54
	1		ルキーシェード
外装色(マンセル記号)			(1Y 8.5/0.5)
電源		単相200V 50/60Hz	
消費 冷房定格〔中間〕	kW 1-W	2. 32 (0. 746) /2. 35 (0.	
電 電力 暖房定格〔中間〕 暖房低温	kW kW	2. 45 (0. 836) /2. 48 (0. 3. 21/3. 24	873)
気 運転 冷房定格	A	12. 2/12. 3	
電流 暖房定格	A	12. 9/13. 1	
特力率 冷房定格	%	95/96	
暖房定格	% %	95/95	
性最大運転電流	A	17. 9	
始動電流	A		
設計圧力	MPa	高圧部4.15,低圧部2.21	
形 名 × 個 数 圧 電動機定格出力(極数)	kW	<u> </u>	ロータリー式×1 1.5(4P)
縮 冷凍 種 別	KW		1.5(4r) エーテル油
機機油對入量	L		0.60
クランクケースヒーター	W		_
容量制御	%	インバーター方式	
冷媒・封入量	kg	HFC	[R410A] • 2. 2
冷媒制御方式 除 霜 方 式		 逆サイクル、マイコンディ	電子制御弁
		プレートフィン付チュ	
送 形 名 × 個 数			パラファン×1
風 定格風量	m ³ /min	急19 強17 弱15	56
装 機 外 静 圧	Pa	<u> </u>	
置電動機定格出力(極数)	kW		〈DC〉 0.09(8P)
/D =# \\		室内側:保護サーモ、ヒューズ	
保護装置		室外側:過電流(CT方式)、 圧縮機吐出温度サーミスター	
- 	mm	圧相機吐山価度リーミスクー φ15.88 (フレア)	
配媒液管	mm	φ13. 88 (フレア) φ9. 52 (フレア)	
管 室内側	<u></u>	Ψ3: 32 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
ドレンロ 室外側		VP25	
	0-	コントロールスイッチ《本	
運転SW(温度設定範囲)	$^{\circ}\mathbb{C}$	(冷・ドライ18~30、暖16 冷暖自動17~27)	5~30、
	+	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	20 ∼ +15WR
ダクト接続口	mm	- LO - 140D	20 - 10#D
外気導入口	mm	 	_
エアーフィルター		パーマネントウォッショ	ュブル
運転音	dB(A)		・暖48(静音:43)
高圧ガス保安法区分		届出不要	兴田事
主要付属品 IPコード		配管接続部断熱材、据付 IPX0	説明書 IPX4
IFコート ※ 州能・電気焼州お上が運転辛けIIS	Post siz #	l L	11 Λ4

[※] 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

(冷房時:室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB,室外吸込空気温度35℃DB)

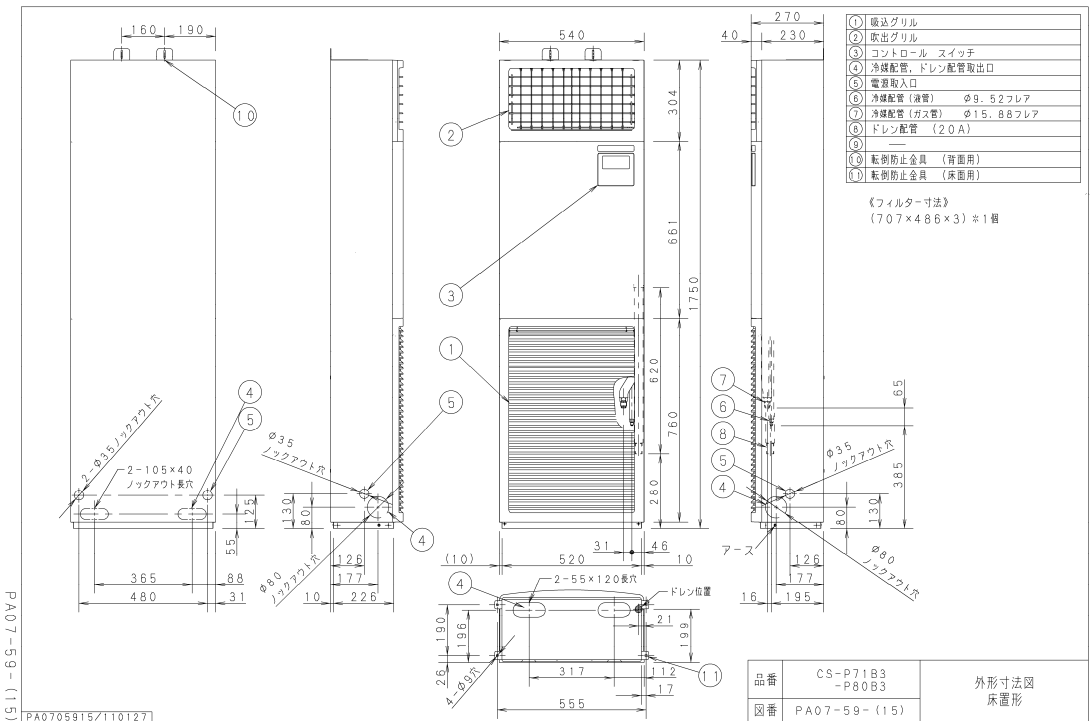
(暖房時(標準): 室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃DB・6℃WB)(暖房時(低温): 室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)

[※] 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。

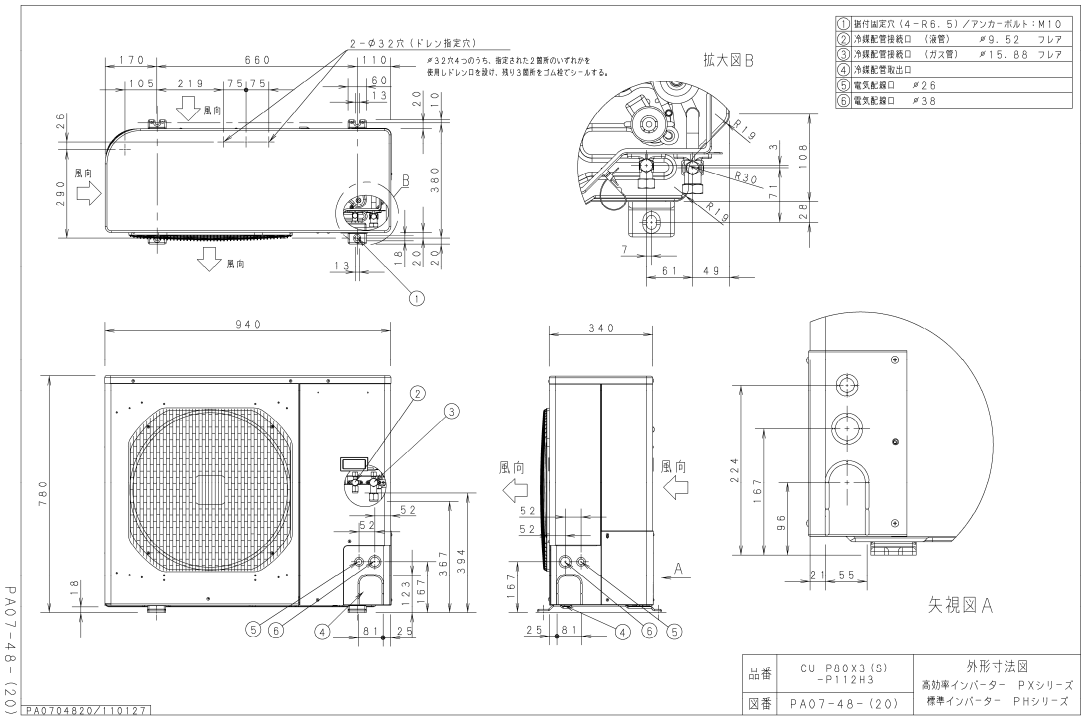
[※] 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット正面1m高さ1m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。 ※ 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は30m(シングル設置時)までです。

^{※ -5℃}以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

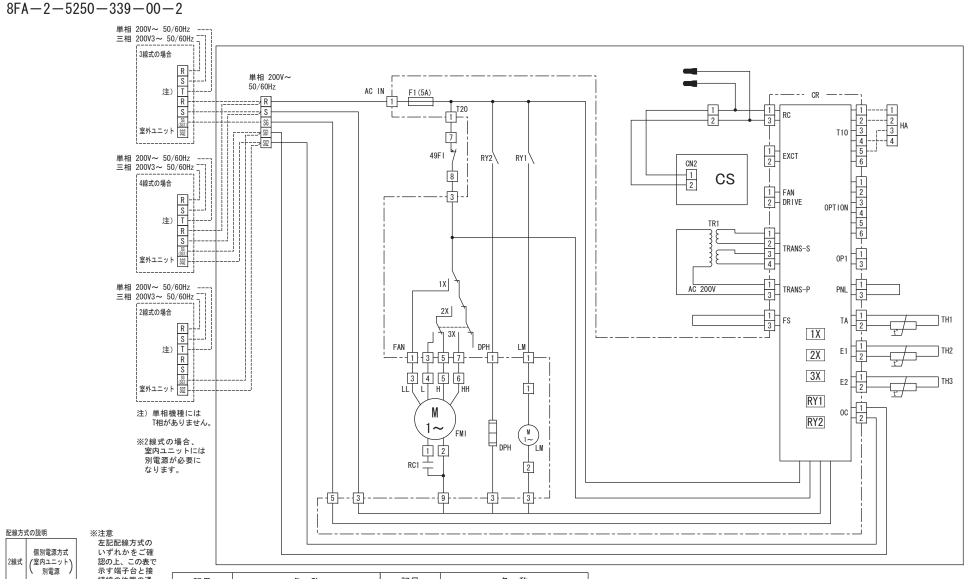
Panasonic



Panasonic



Panasonic



2線式	個別電源方式 (室内ユニット 別電源

4線式	1電源方式 (室内渡り電源) (内外信号線別)
	4.000.000.44.45

P A 0 7

5 9

2

3線式	1電源方式 (室内渡り電源) (内外信号線兼用) ※注意:極性有
-----	---

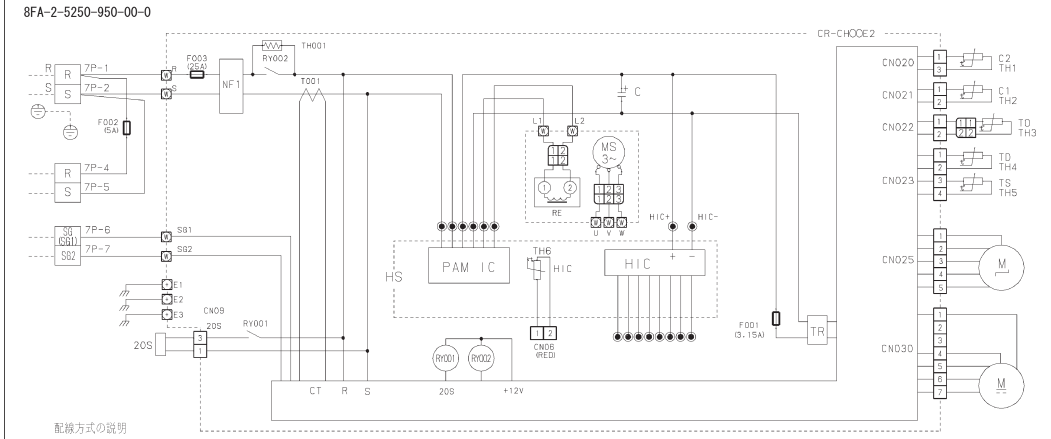
続線の位置の通 りに施工願います。

記号	名 称	記号	名 称
FMI	室内送風機電動機	F1	操作回路ヒューズ
49F1	室内送風機保護サーモ	LM	オートラップ電動機
RC1	運転コンデンサー	1X~3X	補助継電器
TR1	電源トランス	RY1, 2	作的性电位
DPH	露付防止ヒーター	cs	コントロールスイッチ
TH1	サーミスター(室温センサー)	CR	室内コントロール基板
TH2	サーミスター(室内コイルE1)		コネクタ、端子板
TH3	サーミスター(室内コイルE2)	Ð	端子

*電源配線及びサービスは、 銘板の機種名を確認の上、 行ってください。

品番	CS-P50, 56, 63B3 -P71, 80, 112B3 -P140, 160B3
図番	PAO7-59-(22)

電気回路図 床置形



3線式	1 電源方式 (室内渡り電源 内外接続線兼用) ※注意:極性有り
4線式	1 電源方式 (室内渡り電源 内外信号線別)
2線式	個別電源方式 (室内ユニット別電源)

記号	名 称	記号	名 称	記号	名 称
MS 3~	圧縮機電動機	С	電解コンデンサー (基板上)	RY001, 002	補助継電器
<u>M</u>	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CHOOE2	コントロール基板
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC	<u>_</u>	サーミスター
<u>,M</u> ,	電子膨張弁	PAM	PAM IC (基板上)		コネクタ
F001,003	操作回路ヒューズ(基板上)	HS	ヒートシンク(放熱板)		ターミナル
F002	ヒューズ	TR	トランス (基板上)	W	ボードインワイヤー
NF1	ノイズフィルター (基板上)	T001	カレントトランス (基板上)		端子板

- 注1)基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に作業を行うと感電します。
- 注2) 通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

※注意
上記配線方式のいずれかをご確認の上、
この表で示す端子台と接続線の位置の
通りに、施工願います。

品番	CU-P63X3S -P80X3S	電気回路図
図番	PA07-48-(38)	高効率インバーター PXシリーズ